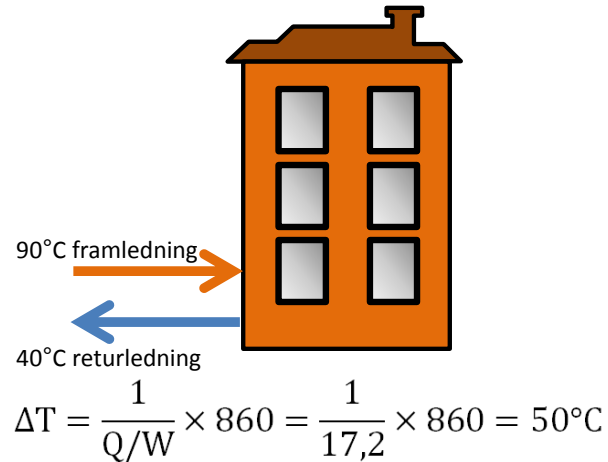


Flödespremie, ett exempel

Hus A, Fastighet med väl fungerande fjärrvärmecentral

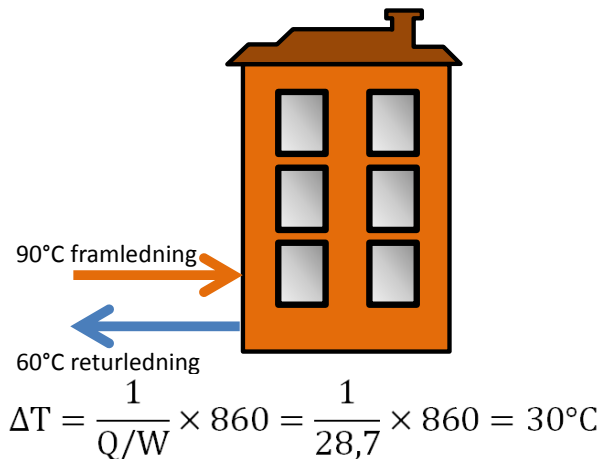


Under en månad använder hus A 50 MWh (W) och 861 m³ (Q) fjärrvärmevatten. Detta innebär att fastigheten får ett Q/W-värde på 17,2. Medelvärde för denna månad var 24. Med ett pris P=3kr/m³ blir flödespremien:

$$(17,2 - 24) \times 3\text{kr/m}^3 \times 50\text{MWh} = -1\,020 \text{ kr}$$

Din premie: 1 020 kr
+ moms

Hus B, Fastighet med sämre fungerande fjärrvärmecentral



Under en månad använder hus B 50 MWh (W) och 1 435 m³ (Q) fjärrvärmevatten. Detta innebär att fastigheten får ett Q/W-värde på 28,7. Medelvärde för denna månad var 24. Med ett pris P=3kr/m³ blir flödespremien:

$$(28,7 - 24) \times 3\text{kr/m}^3 \times 50\text{MWh} = 705 \text{ kr}$$

Din avgift: 705 kr
+moms

